(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
1. Mai 2003 (01.05.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/036047 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 11/00

F01C 1/344,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP02/11836

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. Oktober 2002 (23.10.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

201 17 224.0

24. Oktober 2001 (24.10.2001) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ENGINION AG [DE/DE]; Gustav-Meyer-Allee 25, 13355 Berlin (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): CLEMENS, Herbert .[DE/DE]; Nusshaeherstrasse 39, 13505 Berlin (DE).

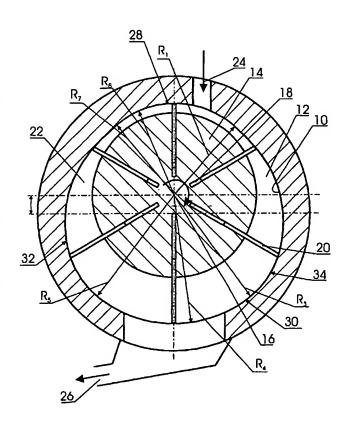
(74) Anwälte: WEISSE, Renate usw.; Weisse & Wolgast, Bökenbuschstr. 41, 42555 Velbert (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE (Gebrauchsmuster), DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DRIVING MOTOR, DESIGNED AS A VANE CELL MOTOR

(54) Bezeichnung: ALS FLÜGELZELLENMASCHINE AUSGEBILDETE ANTRIEBSMASCHINE



(57) Abstract: The invention relates to a driving motor, designed as a vane cell motor. Said driving motor comprises a housing, the bore of which forms a prismatic inner wall (10), and a rotor (14) which can rotate inside the housing bore (10) and comprises vanes (20), guided so that they can move radially and contact said inner wall (10). Vane cells (22), which are formed between said vanes (20), have volumes which vary according to the inner wall (10) shaping on a rotation of the rotor (14). An inlet (24), for a driving medium and fixed in relation to the housing, is situated in an inlet area, in which said vane cells (22) each have a relatively small volume, and an outlet (26) is situated in an outlet area, in which said vane cells have a relatively large volume. In such a vane cell motor, the aim of the invention is to guarantee ratios of the driving medium, i.e. burned fuel or a working medium under pressure, which are set on the inlet side. Said aim is achieved, whereby the inner wall (10) is curved in the inlet area (28) in a substantially cylindrical manner about the rotor axis (16). Said working medium enters each vane cell (22), the volume of which does not vary temporarily. The full inlet pressure of the working medium can thus build up inside said vane cells (22).

WO 03/036047 A1

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

- hinsichtlich der Identität des Erfinders (Regel 4.17 Ziffer i) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG) hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC,
- LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG) hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, die Priorität einer früheren Anmeldung zu beanspruchen (Regel 4.17 Ziffer iii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO. RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE. SN, TD, TG)
- Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine als Flügelzellenmaschine ausgebildete Antriebsmaschine deren Gehäusebohrung eine prismatische Innenwand (10) bildet und einem in der Gehäusebohrung (10) drehbaren Rotor (14) mit radial verschieblich geführten Flügelschiebern (20), die an der Innenwand (10) anliegen. Zwischen den Flügelschiebern (20) sind Flügelzellen (22) gebildet, deren Volumen sich durch die Formgebung der Innenwandung (10) bei einem Umlauf des Rotors (14) verändert. Ein gehäusefester Einlass (24) für ein Antriebsmedium sitzt in einem Einlassbereich, in welchem die Flügelzellen (22) jeweils ein relativ geringes Volumen aufweisen, und ein Auslass (26) sitzt in einem Auslassbereich, in welchem die Flügelzellen ein relativ grosses Volumen aufweisen. Um bei einer Flügelzellenmaschine dieser Art einlassseitig definierte Verhältnisse des treibenden Mediums, also entweder verbrannten Treibstoffs oder eines unter Druck stehenden Arbeitsmediums zu gewährleisten, ist die Innenwandung (10) in dem Einlassbereich (28) im wesentlichen zylindrisch um die Achse (16) des Rotors gekrümmt. Das Arbeitsmedium tritt daher jeweils in Flügelzellen (22) ein, die vorübergehend ihr Volumen nicht ändern. Dadurch kann sich in den Flügelzellen (22) der volle Einlassdruck des Arbeitsmediums aufbauen.

WO 03/036047 PCT/EP02/11836

Als Flügelzellenmaschine ausgebildete Antriebsmaschine

5

10

15

20

25

Technisches Gebiet

Die Erfindung betrifft eine als Flügelzellenmaschine ausgebildete Antriebsmaschine mit einem Gehäuse, das eine Gehäusebohrung mit einer prismatischen Innenwand bildet und einem in der Gehäusebohrung drehbaren Rotor mit radial verschieblich geführten Flügelschiebern, die an der Innenwand anliegen, wobei zwischen den Flügelschiebern, dem Rotor und der Innenwand Flügelzellen gebildet sind, deren Volumen sich bei einem Umlauf des Rotors verändert, einem gehäusefesten Einlaß für ein Antriebsmedium in einem Einlaßbereich, in welchem die Flügelzellen jeweils ein relativ geringes Volumen aufweisen, und einem Auslaß in einem Auslaßbereich, in welchem die Flügelzellen ein relativ großes Volumen aufweisen.

Bei der Flügelzellenmaschine kann es sich um eine Kraftmaschine mit innerer Verbrennung handeln, bei welcher also ein Treibstoff an dem Einlaß eingeleitet und in der jeweiligen Flügelzelle gezündet wird. Die sich ausdehnenden Verbrennungsgase treiben dann den Rotor, indem sie sich in den zum Auslaß hin zunehmenden Volumina der Flügelzellen ausdehnen. Bei der Flügelzellenmaschine kann es sich aber auch um eine Expansionsmaschine handeln, durch welche ein unter Druck stehendes, auf den Einlaß geleitetes Arbeitsmedium wie Hochdruckdampf unter Abgabe mechanischer Arbeit entspannt wird und an dem Auslaß austritt.

Stand der Technik

Übliche Flügelzellenmaschinen enthalten eine Gehäusebohrung mit einer durchgehend zylindrischen Innenwand. In der Gehäusebohrung ist ein Rotor um eine Achse drehbar, die zu der Achse der zylindrischen Innenwand exzentrisch ist. In dem Rotor sind

Bestätigungskopie

Flügelschieber radial beweglich geführt. Die Flügelschieber liegen mit ihren Außenkanten an der Innenwandung an. Das kann unter dem Einfluß der Fliehkraft oder von Druckfedern geschehen. Die Flügelschieber können aber auch über Nocken geführt sein. Zwischen den Flügelschiebern, der Innenwand und dem Rotor sind Kammern oder Flügelzellen gebildet. Bei einer Drehung des Rotors um seine Achse verändern die so gebildeten Flügelzellen ihre Volumina: Auf einer Seite der Gehäusebohrung sind die Volumina der Flügelzellen auf einem Minimum. Auf der diametral gegenüberliegenden Seite der Gehäusebohrung sind die Volumina der Flügelzellen auf einem Maximum. Von dem Minimum zum Maximum auf einer Hälfte jedes Umlaufs des Rotors nehmen die Volumina der Flügelzellen monoton zu. Von dem Maximum zum Minimum auf der anderen Hälfte des Umlaufs nehmen die Volumina der Flügelzellen monoton ab.

Die US 3,084,677 A und die US 3,890,071 A zeigen auf diese Weise als Drehkolbenmaschine aufgebaute Dampfmaschinen.

15

20

25

30

10

5

Die DE 44 22 720 A1 zeigt einen als Flügelzellenmaschine aufgebauten Verbrennungsmotor, bei welchem ein Rotor mit Flügelschiebern exzentrisch in einer Gehäusebohrung von elliptischem Querschnitt angeordnet ist.

Die bekannte Konfiguration von Flügelzellenmaschinen bringt gewisse Probleme mit sich dadurch, daß sich die Volumina der Flügelzellen sich kontinuierlich ändern. Bei einer Kraftmaschine mit innerer Verbrennung erfolgt die Verbrennung des Treibstoffs einlaßseitig in einer sich ständig ändernden Geometrie, nämlich in einer sich vergrößernden Flügelzelle. Dadurch wird insbesondere bei hohen Drehzahlen die Verbrennung beeinträchtigt. Ebenso ist die kontinuierliche Volumenänderung bei einer als Expansionsmaschine arbeitenden Flügelzellenmaschine nachteilig. Dort ist der Strömungsquerschnitt für das einströmende Arbeitsmedium begrenzt. Wenn die Flügelzelle im Einlaßbereich ihr Volumen stark ändert, dann kann, wieder insbesondere bei hohen Drehzahlen, das Arbeitsmedium nicht so schnell einströmen wie sich das Volumen der Flügelzelle ändert. Das kann dazu führen, daß sich in der Flügelzelle einlaßseitig nicht der volle zur Verfügung stehende Hochdruck des Arbeitsmediums aufbauen kann.

Offenbarung der Erfindung

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, bei einer Flügelzellenmaschine der eingangs genannten Art einlaßseitig definierte Verhältnisse des treibenden Mediums, also entweder verbrannten Treibstoffs oder eines unter Druck stehenden Arbeitsmediums zu gewährleisten.

Insbesondere soll die Verbrennung von Treibstoff bei einer als Kraftmaschine mit innerer
Verbrennung arbeitenden Flügelzellenmaschine jedenfalls im Anfangsstadium unter
definierten Verhältnissen und mit definierter Geometrie der Flügelzelle erfolgen.

Bei einer als Expansionsmaschine ausgebildeten Flügelzellenmaschine soll sichergestellt werden, daß sich in der jeweils einlaßseitigen Flügelzelle der volle Hochdruck des Arbeitsmediums aufbauen kann.

Dadurch soll die Leistung der Flügelzellenmaschine erhöht gegenüber dem geschilderten Stand der Technik erhöht werden. Das soll insbesondere auch bei hohen Drehzahlen gelten.

20

25

30

15

5

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe dadurch gelöst, daß die Innenwandung in dem Einlaßbereich im wesentlichen zylindrisch um die Achse des Rotors gekrümmt ist.

Die Innenwandung der Gehäusebohrung weicht von der Kreisform ab. Sie ist relativ zu dem Rotor zwar so geformt, daß sich die Volumina der Flügelzellen beim Umlauf des Rotors verändern. In einem Einlaßbereich ist aber die Innenwandung wenigstens im wesentlichen koaxial zu der Achse des Rotors. In diesem Bereich ändert sich daher das Volumen der Flügelzelle bei der Drehung des Rotors nicht. Verbrennender Treibstoff oder eingeleitetes Arbeitsmedium unter Druck finden in diesem Bereich ein konstantes Volumen der Flügelzelle vor. Auf einem Teil des Umlaufs ändert sich das Volumen der Flügelzelle nicht oder jedenfalls -bei nicht ganz genau zylindrischer Innenwandung in diesem Bereich- weniger als dies bei einer durchgehend zylindrischen Innenwandung mit

WO 03/036047 PCT/EP02/11836

dazu exzentrischer Achse des Rotors der Fall wäre.. Um den gleichen "Hub" zu erzielen, muß sich das Volumen dann natürlich in anderen Teilen des Umlaufs des Rotors stärker ändern als dies bei einer durchgehend zylindrischen Innenwandung mit dazu exzentrischer Achse des Rotors der Fall wäre.

5

Auf der Auslaßseite treten ähnliche Probleme auf. In weiterer Ausbildung der Erfindung ist daher vorgesehen, daß die Innenwandung auch in dem Auslaßbereich mit größerem Krümmungsradius als dem des Einlaßbereiches im wesentlichen zylindrisch um die Achse des Rotors gekrümmt ist.

10

Die Innenwandung bildet zwischen dem Einlaßteil und dem Auslaßteil einen stetigen Übergang mit vom Einlaßteil zum Auslaßteil zunehmendem Radialabstand von der Achse des Rotors. Hier erfolgt die Änderung des Volumens jeder Flügelzelle stärker, als dies bei einer durchgehend zylindrischen, zur Achse des Rotors exzentrischen Innenwandung der Fall wäre. Der stetige Übergang ist aber so ausgelegt, daß die Flügelschieber der Kontur der Innenwandung ohne Probleme folgen können.

20

25

30

15

Es gibt Anwendungen, bei denen durch eine Antriebsmaschine, z.B. eine Kraftmaschine mit innerer Verbrennung, eine Pumpe oder ein Verdichter angetrieben werden soll, durch welches z.B. ein Gas verdichtet oder eine Flüssigkeit gefördert werden soll. Eine besonders einfache und kompakte Konstruktion hierfür besteht in einer als Flügelzellenmaschine ausgebildete Antriebsmaschine mit einem Gehäuse, das eine Gehäusebohrung mit einer prismatischen Innenwand bildet und einem in der Gehäusebohrung drehbaren Rotor mit radial verschieblich geführten Schiebern, die an der Innenwand anliegen, wobei zwischen den Schiebern, dem Rotor und der Innenwand Flügelzellen gebildet sind, deren Volumen sich bei einem Umlauf des Rotors verändert, einem gehäusefesten Einlaß für ein Antriebsmedium in einem Einlaßbereich, in welchem die Flügelzellen jeweils ein relativ geringes Volumen aufweisen, und einem Auslaß in einem Auslaßbereich, in welchem die Flügelzellen ein relativ großes Volumen aufweisen, wobei sich bei einem Umlauf des Rotors die Volumina der Flügelzellen auf einem ersten Winkelbereich vergrößern und auf einem zweiten Winkelbereich wieder verkleinern, bei welcher erfindungsgemäß dadurch gekennzeichnet, daß Einlaß und Auslaß für ein

Antriebsmedium in dem ersten Winkelbereich angeordnet sind, wobei die Flügelzellenmaschine auf diesem Winkelbereich als Antriebsmaschine arbeitet und in dem zweiten Winkelbereich ein zweiter Einlaß im Bereich relativ großer Volumina der Flügelzellen und ein zweiter Auslaß im Bereich relativ kleiner Flügelzellen angeordnet ist, wobei die Flügelzellenmaschine in dem zweiten Winkelbereich als Pumpe oder Verdichter für ein von dem Antriebsmedium verschiedenes Medium arbeitet.

Hierbei wird der "Rückhub" der Flügelzellenmaschine, der ohnehin für den Antrieb nicht ausgenutzt wird, gleichzeitig als Pumpe oder Verdichter benutzt, ohne daß dafür eine gesonderte Maschine erforderlich ist.

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind nachstehend unter Bezugnahme auf die zugehörigen Zeichnungen näher erläutert:

Kurze Beschreibung der Zeichnungen

Fig.1 zeigt schematisch eine als Flügelzellenmaschine ausgebildete Antriebsmaschine mit einer von der durchgehenden Zylinderform abweichenden Innnenwandung der Gehäusebohrung.

20

5

10

15

- Fig.2 zeigt pV-Diagramme für eine Flügelzellenmaschine nach der Erfindung im Vergleich zu einer herkömmlichen Flügelzellenmaschine.
- Fig.3 zeigt eine Abwandlung der als Flügelzellenmaschine ausgebildeten

 Antriebsmaschine von Fig.1 mit zwei Einlässen und zwei Auslässen, bei welcher ein Winkelbereich der Flügelzellenmaschine als Pumpe oder Verdichter ausgenutzt ist.

Bevorzugte Ausführungen der Erfindung

30

In Fig.1 ist mit 10 die Innenwandung einer Gehäusebohrung 12 einer Flügelzellenmaschine bezeichnet. In der Gehäusebohrung 12 ist ein Rotor 14 um eine

Achse 16 drehbar. Der Rotor 14 weist radiale Schlitze 18 auf. In diesen radialen Schlitzen 18 sind Flügelschieber 20 radial verschiebbar geführt. Die Flügelschieber 20 liegen an der Innenwandung 10 an. Zwischen den Flügelschiebern 20, der Mantelfläche des Rotors 14 und der Innenwandung 10 sind Flügelzellen 22 gebildet.

PCT/EP02/11836

5

10

15

20

In die Gehäusebohrung 12 mündet ein Einlaß 24. Auf der im wesentlichen diametral gegenüberliegenden Seite der Gehäusebohrung 12 geht ein Auslaß 26 ab.

Bei üblichen Flügelzellenmaschinen ist die Innenwandung 10 der Gehäusebohrung 12 zylindrisch. Die Achse 16 des Rotors 14 ist exzentrisch zu der Zylinderachse der zylindrischen Innenwandung 10 angeordnet. Die Achsen von Rotor 14 und Innenwandung 10 definieren eine Mittelebene. In dieser Mittelebene sind die Volumina der Flügelzellen 22 auf der einen Seite auf einem Minimum und auf der anderen Seite auf einem Maximum. Bei der Drehung des Rotors 14 nehmen die Volumina der Flügelzellen 22 auf der einen Seite der Mittelebene vom Minimum zum Maximum kontinuierlich zu und auf der anderen Seite vom Maximum zum Minimum kontinuierlich zu. Die Differenz des Maximums und des Minimums der Volumina stellt einen "Hub" dar. Bei einer als Expansionsmaschine ausgebildeten Antriebsmaschine ist im Bereich des Minimums der Einlaß 24, z.B. für ein unter hohem Druck stehendes Arbeitsmedium angeordnet. Im Bereich des Maximums befindet sich ein Auslaß. In die kleinen Volumina der Flügelzellen 22 strömt dann das Arbeitsmedium unter hohem Druck. Bei der Drehung des Rotors 14 und der damit verbundenen Vergrößerung der Volumina der Flügelzellen 22 expandiert das Arbeitsmedium und gibt dabei mechanische Arbeit ab. Aus den großen

25

30

Bei der Flügelzellenmaschine nach Fig.1 ist die Innenwandung 10 der Gehäusebohrung 12 nicht durchgehend zylindrisch. In einem Bereich 28 ist die Innenwandung 10 zylindrisch um die Achse 16 des Rotors 14 gekrümmt. Die eingezeichneten Radien R₁, R₈ und R₇ sind gleich. In einem im wesentlichen diametral dazu liegenden Bereich 30 ist die Innenwandung 10 ebenfalls zylindrisch um die Achse 16 des Rotors 14 gekrümmt, allerdings mit einem größeren Radius als der Bereich 28. Die eingezeichneten größeren Radien R₃, R₄ und R₅ sind gleich. Der Bereich 28 entspricht dem Minimum der

Volumina der Flügelzellen 22 strömt das Arbeitsmedium über den Auslaß ab.

5

10

15

20

25

30

Volumina der Flügelzellen 22. Der Bereich 30 entspricht dem Maximum der Volumina der Flügelzellen 22. Zwischen den Bereichen 28 und 30 erstrecken sich Übergangsbereiche 32 und 34, in denen die Radien zunehmen und die eine glatte Verbindung zwischen den Bereichen 28 und 30 herstellen. Die Übergangsbereiche 32 und 34 folgen einer Funktion, die eine stetige radiale Bewegung der Flügelschieber 22 ohne Stöße und unzulässige Beschleunigungen gestattet. Es ist von den eingezeichneten Radien $R_1 < R_2 < R_3$ und $R_7 < R_6 < R_5$.

Vergleicht man die Innenwandung 10 mit einer durchgehend zylindrischen Innenwandung bei herkömmlichen Flügelzellenmaschinen von gleichem "Hub", so ist in den Bereichen 28 und 30 die Veränderung der Volumina der Flügelzellen 22 mit dem Drehwinkel des Rotors 14 null oder jedenfalls wesentlich kleiner als im Fall der durchgehend zylindrischen Innenwandung. Bei gleichem Hub muß dann naturgemäß die Veränderung der Volumina der Flügelzellen 22 mit dem Drehwinkel des Rotors 14 größer als im Fall der durchgehend zylindrischen Innenwandung sein.

Durch die geschilderte Formgebung der Innenwandung 10 wird bei einer Expansionsmaschine erreicht, daß im Einlaßbereich, wenn der Einlaß 24 mit der Flügelzelle 22 verbunden ist, das Volumen der Flügelzelle zunächst im wesentlichen konstant bleibt. Das gestattet über eine gewisse Zeitspanne hinweg den Aufbau des vollen Hochdrucks des Arbeitsmediums in der Flügelzelle 22 durch den drosselnden Strömungsquerschnitt des Einlasses 24 hindurch, bevor sich das Volumen der Flügelzelle 22 zu vergrößern beginnt. Es tritt also nicht eine gedrosselte Strömung in eine sich erweiternde Flügelzelle 22 ein. Die Flügelzelle wird zunächst mit dem Arbeitsmedium, z.B. Hochdruckdampf, unter vollen Hochdruck, also gewissermaßen mit maximaler Energie, gefüllt. Dann gibt das Arbeitsmedium bei der Vergrößerung des Volumens der Flügelzelle die entsprechende mechanische Arbeit ab. Dadurch wird die Leistung der Expansionsmaschine verbessert. Das gilt insbesondere für hohe Drehzahlen. Hohe Drehzahlen bringen zwar höhere Leistung. Dem würde aber eine unzureichende Füllung der Flügelzellen 22 entgegenwirken.

Ähnlich sind die Verhältnisse auf der Auslaßseite. Hier kann das Arbeitsmedium in einem ausgedehnten Winkelbereich bei konstantem Volumen der Flügelzelle 22 über den Auslaß austreten. Es wird vermieden, daß ein Teil des Arbeitsmediums durch Wiederverkleinerung der Flügelzelle schon wieder komprimiert wird, bevor es über den

drosselnden Strömungsquerschnitt des Auslasses abgeströmt ist.

5

10

15

20

25

30

In Fig.2 sind übereinander zwei pV-Diagramme dargestellt. Das gestrichelt dargestellt pV-Diagramm 36 entspricht einer herkömmlichen als Flügelzellenmaschine ausgebildeten Expansionsmaschine, bei welcher die Innenwandung der Gehäusebohrung durchgehend zylindrisch ist. Das in ausgezogenen Linien dargestellte pV-Diagramm 38 entspricht einer Flügelzellenmaschine der beschriebenen Art.

Man erkennt, daß sich bei der herkömmlichen Maschine der Druck nicht bis zum vollen Wert des zur Verfügung stehenden Hochdrucks aufbaut sondern das pV-Diagramm vor Erreichen dieses Wertes im Bereich 40 unter Volumenvergrößerung "abknickt". Bei einer Flügelzellenmaschine der hier beschriebenen Art baut sich der Druck zunächst bei konstantem minimalen Volumen der Flügelzelle 22 bis zum vollen zur Verfügung stehenden Hochdruck auf. Das ist der vertikale Abschnitt 42 des pV-Diagramms. Der Druck sinkt dann in den Abschnitten 44 und 46 der pV-Diagramme 36 bzw. 38 entsprechend der Vergrößerung der Volumina der Flügelzellen 22 ab. Da sich die Volumina der Flügelzellen 22 bei der beschriebenen Flügelzellenmaschine im Bereich 32 der Innenwandung 10 stärker ändert als bei einer herkömmlichen Flügelzellenmaschine, sinkt der Druck in diesem Bereich im pV-Diagramm 38 zunächst etwas stärker als im pV-Diagramm 36. Das pV-Diagramm 38 erreicht dann aber im Punkt 48 bei höherem Druck den Bereich mit konstantem, maximalen Volumen der Flügelzelle. Im pV-Diagramm 36 sinkt der Druck im Bereich 50 wieder unter das pV-Diagramm 38 ab, weil sich das Volumen noch kontinuierlich bis zu dem Minimum vergrößert. Der Druck sinkt dann auf den Ausgangsdruck ab, der über einen gewissen Bereich 52 bzw. 54 durch eine Umfangsnut 56 gehalten wird. Dann erfolgt im Bereich 58 ein Druckanstieg im pV-Diagramm 38 durch die Verkleinerung der Volumina der Flügelzellen 22 im Bereich 34. Bei Erreichen des Winkelbereichs 28 erfolgt wieder bei konstantem Volumen ein Druckaufbau auf den Höchstwert des Eingangsdruckes. Der Druck im pV-Diagramm 36 WO 03/036047 PCT/EP02/11836

ist in dem entsprechenden Bereich 60 höher als der Druck im pV-Diagramm 38, weil dort eine Kompression des nicht vollständig abgeströmten Arbeitsmediums erfolgt. Insgesamt ist die Fläche des pV-Diagramms 38 größer als die Fläche des pV-Diagramms 36, so daß sich ein verbesserter Wirkungsgrad ergibt.

5

Fig.3 zeigt eine Flügelzellenmaschine, die vorzugsweise aber nicht notwendig mit einer von der Zylinderform abweichenden Innenwandung ähnlich Fig.1 ausgebildet ist. Bei der Flügelzellenmaschine von Fig.3 sind die Antriebsmaschine, die den Antrieb bewirkt, und eine davon angetriebene Pumpe oder ein Verdichter in einer Einheit kombiniert.

10

15

Bei der Flügelzellenmaschine von Fig.3 bildet eine Gehäusebohrung 70 eine Innenwandung 72. In der Gehäusebohrung 70 ist ein Rotor 74 um eine Achse 76 drehbar. Der Rotor 74 weist radiale Schlitze 78 auf, in denen Flügelschieber 80 radial verschiebbar geführt sind. Die Flügelschieber 80 liegen an der Innenwandung 72 an. Zwischen den Flügelschiebern 80, dem Rotor 74 und der Innenwandung 72 sind wieder Flügelzellen 82 gebildet.

20

In Fig.3 ist die Innenwandung 72 der Gehäusebohrung 70 der Einfachheit halber zylindrisch mit einer Zylinderachse 84 dargestellt. Die Achse 76 des Rotors 74 ist exzentrisch zu der Zylinderachse 84 mit einer Exzentrizität 86. Die Achse 76 des Rotors 74 und die Zylinderachse 84 definieren eine Mittelebene 88. Auf der Mittelebene 88 haben die Volumina der Flügelzellen 82 auf der einen Seite (oben in Fig.3) ein Minimum. Auf der diametral gegenüberliegenden Seite (unten in Fig.3) haben die Volumina der Flügelzellen ein Maximum.

25

30

In die Gehäusebohrung 70 mündet auf der in Fig.3 rechten Seite von der Mittelebene 88 oben ein Einlaß 90 für ein Arbeitsmittel, während auf der gleichen Seite unten ein Auslaß 92 abgeht. Auf den Einlaß kann ein Arbeitsmittel unter Druck, z.B. Hochdruckdampf, geleitet werden. Die Flügelzellenmaschine arbeitet dann als Expansionsmaschine. Bei einer Drehbewegung des Rotors 74 im Uhrzeigersinn, wie in Fig.3 dargestellt, wird das unter Druck stehende Arbeitsmittel in den Flügelzellen 82 durch deren sich vergrößernde

5

Volumina entspannt und gibt dabei auf der in Fig.3 rechten Hälfte mechanische Arbeit ab. Der Rotor 74 wird hierdurch angetrieben.

- Bei der Flügelzellenmaschine von Fig.3 ist nun ein zweiter Einlaß 94 auf der in Fig.3 linken Seite der Mittelebene 88 unten im Bereich großer Volumina der Flügelzellen 82 angeordnet, der ebenfalls in die Gehäusebohrung 70 mündet und nacheinander mit den Flügelzellen 82 in Verbindung kommt. Ebenfalls auf der in Fig.3 linken Seite ist oben im Bereich kleiner Volumina der Flügelzellen 82 ein zweiter Auslaß 96 vorgesehen.
- Ein zu fördemdes oder zu verdichtendes kompressibles Medium, das üblicherweise von dem Arbeitsmedium verschieden ist, wird auf den zweiten Einlaß 94 geleitet und nach Verdichtung in den sich auf der linken Seite der Mittelebene 88 von unten nach oben verkleinernden Flügelzellen unter Druck durch den zweiten Auslaß 96 abgegeben.
- Eine einzige Flügelradmaschine arbeitet somit auf der einen, in Fig.3 rechten, Hälfte als Antriebsmaschine und auf der anderen, in Fig.3 linken, Hälfte mit den gleichen Flügelzellen 82 als unabhängige Pumpe oder Verdichter.

Patentansprüche

5

10

15

- 1. Als Flügelzellenmaschine ausgebildete Antriebsmaschine mit einem Gehäuse, das eine Gehäusebohrung (12) mit einer prismatischen Innenwand (10) bildet und einem in der Gehäusebohrung (12) drehbaren Rotor (14) mit radial verschieblich geführten Schiebern (20), die an der Innenwand (10) anliegen, wobei zwischen den Schiebern (20), dem Rotor (14) und der Innenwand (10) Flügelzellen (22) gebildet sind, deren Volumen sich bei einem Umlauf des Rotors (14) verändert, einem gehäusefesten Einlaß (24) für ein Antriebsmedium in einem Einlaßbereich, in welchem die Flügelzellen (22) jeweils ein relativ geringes Volumen aufweisen, und einem Auslaß (26) in einem Auslaßbereich, in welchem die Flügelzellen (22) ein relativ großes Volumen aufweisen, dadurch gekennzeichnet, daß die Innenwandung (10) in dem Einlaßbereich im wesentlichen zylindrisch um die Achse (16) des Rotors (14) gekrümmt ist.
- Antriebsmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Innenwandung (10) auch in dem Auslaßbereich mit größerem Krümmungsradius als dem des Einlaßbereiches im wesentlichen zylindrisch um die Achse (16) des Rotors (14) gekrümmt ist.
- 3. Antriebsmaschine nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Innenwandung (10) zwischen dem Einlaßbereich (28) und dem Auslaßbereich (30) einen stetigen Übergang mit vom Einlaßbereich zum Auslaßbereich zunehmendem Radialabstand von der Achse (16) des Rotors (14) bildet.
- 4. Antriebsmaschine nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß sie als Kraftmaschine mit innnerer Verbrennung ausgebildet ist.

5. Antriebsmaschine nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß sie als Expansionsmaschine ausgebildet ist, durch welche ein unter Druck stehendes, auf den Einlaß geleitetes Arbeitsmedium unter Abgabe mechanischer Arbeit entspannt wird und an dem Auslaß austritt.

12

5

 Antriebsmaschine nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Arbeitsmedium Dampf unter hohem Druck ist.

10

7. Als Flügelzellenmaschine ausgebildete Antriebsmaschine mit einem Gehäuse, das eine Gehäusebohrung (70) mit einer prismatischen Innenwand (72) bildet und einem in der Gehäusebohrung (70) drehbaren Rotor (74) mit radial verschieblich geführten Schiebern (80), die an der Innenwand (72) anliegen, wobei zwischen den Schiebern (80), dem Rotor (74) und der Innenwand (72) Flügelzellen (82) gebildet sind, deren Volumen sich bei einem Umlauf des Rotors (74) verändert, einem gehäusefesten Einlaß (90) für ein Antriebsmedium in einem Einlaßbereich, in welchem die Flügelzellen (82) jeweils ein relativ geringes Volumen aufweisen, und einem Auslaß (92) in einem Auslaßbereich, in welchem die Flügelzellen (82) ein relativ großes Volumen aufweisen, wobei sich bei einem Umlauf des Rotors (74) die Volumina der Flügelzellen (82) auf einem ersten Winkelbereich vergrößern und auf einem zweiten Winkelbereich wieder verkleinern, dadurch gekennzeichnet,

20

daß

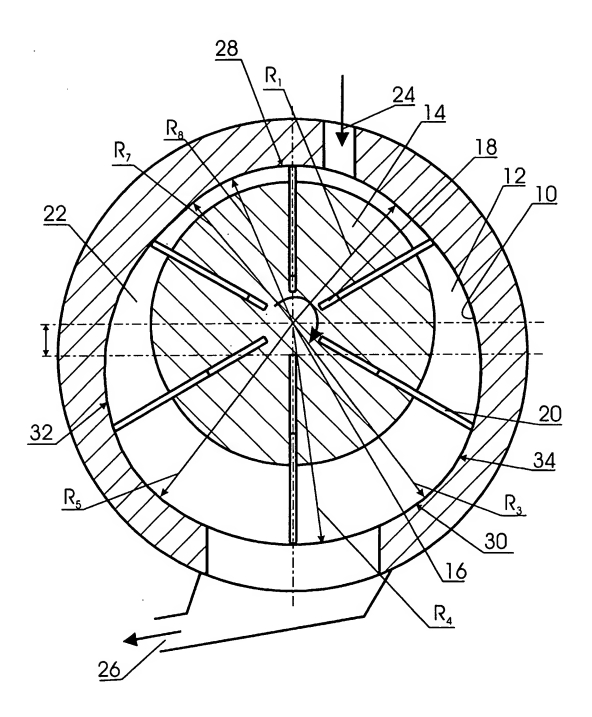
15

(a) Einlaß (90) und Auslaß (92) für ein Antriebsmedium in dem ersten Winkelbereich angeordnet sind, wobei die Flügelzellenmaschine auf diesem Winkelbereich als Antriebsmaschine arbeitet und

25

(b) in dem zweiten Winkelbereich ein zweiter Einlaß (94) im Bereich relativ großer Volumina der Flügelzellen (82) und ein zweiter Auslaß (96) im Bereich relativ kleiner Volumina der Flügelzellen (82) angeordnet ist, wobei die Flügelzellenmaschine in dem zweiten Winkelbereich als Pumpe oder Verdichter für ein von dem Antriebsmedium verschiedenes Medium arbeitet.

Fig. 1



Bestätigungskopie

Fig.2

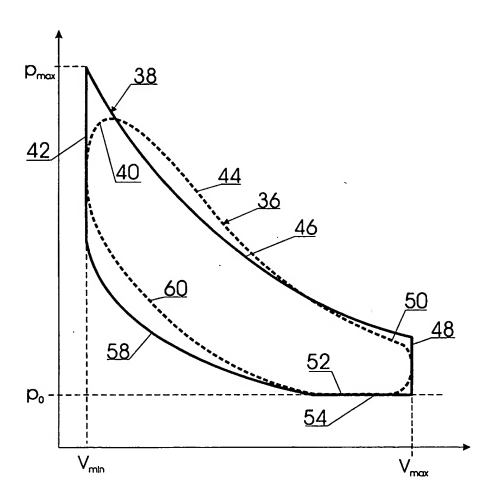
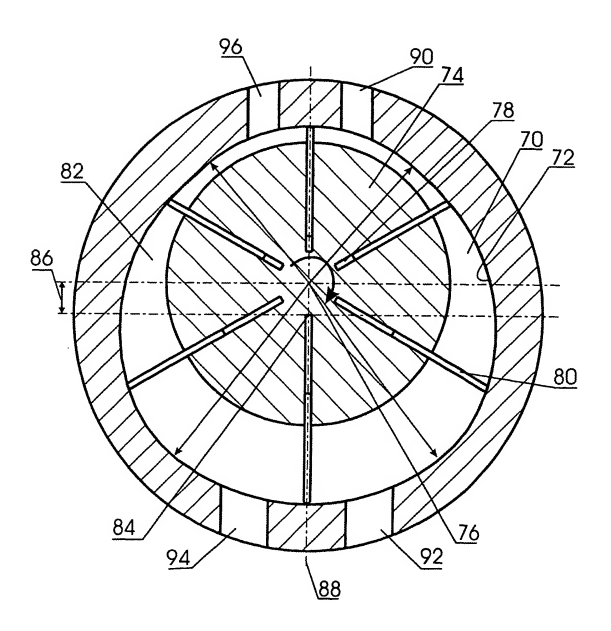


Fig.3



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 02/11836

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER F01C1/344 F01C11/00		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification FO1C FO4C	on symbols)	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	arched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)
EPO-In	ternal		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rek	avant passages	Relevant to claim No.
x	FR 888 477 A (SCHOTTLER HINRICH) 14 December 1943 (1943-12-14)		1,5
Α	page 2, line 42 - line 64; figure	2	2,7
X	US 1 378 264 A (MOON CARL C) 17 May 1921 (1921-05-17) page 1, line 79 -page 2, line 11;	figure 2	1,5,6
X	US 4 399 654 A (DAVID CONSTANT V) 23 August 1983 (1983-08-23) column 3, line 49 -column 4, line figure 1		7
A	US 3 809 020 A (TAKITANI H) 7 May 1974 (1974-05-07) claim 8; figures 1-12		1,4,7
	-	-/	
X Funt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
Special ca	tegories of cited documents :	"I" later document published after the inte	mational filing date
concid	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with clied to understand the principle or the invention	the application but
"E" earlier of	document but published on or after the international late	"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot	
which	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the c cannot be considered to involve an inv	cument is taken alone laimed invention
O docume	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or mo ments, such combination being obviou	re other such docu-
P docume	ent published prior to the international filing date but	in the art. "&" document member of the same patent	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	urch report
1	6 January 2003	27/01/2003	
Name and r	naiing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 551 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Dimitroulas, P	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 02/11836

		J	/11030
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
A	DE 198 48 307 A (KIT SYSTEMS LTD) 22 April 1999 (1999-04-22) claim 1; figures 2,4		1,2
A	DE 33 20 620 A (KLEIN ALFRED) 13 December 1984 (1984-12-13) claim 1; figure 1		1,2
A	FR 2 711 395 A (ARNAUD JOEL) 28 April 1995 (1995-04-28) figure 1		1,2
A	US 4 098 256 A (SIECK CHARLES A) 4 July 1978 (1978-07-04) claims 4,5; figures 2,3		7
	·		

Form PCT//SA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

numbers instion on patent family members

Internet Application No PCT/EP 02/11836

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FR 888477 A	14-12-1943	NONE		
US 1378264 A	17-05-1921	NONE		
US 4399654 A	23-08-1983	DE EP JP	3376348 D1 0087242 A1 58152102 A	26-05-1988 31-08-1983 09-09-1983
US 3809020 A	07-05-1974	NONE		
DE 19848307 A	22-04-1999	DE GB	19848307 A1 2334760 A	22 - 04-1999 01-09-1999
DE 3320620 A	13-12-1984	DE	3320620 A1	13-12-1984
FR 2711395 A	28-04-1995	FR	2711395 A1	28-04-1995
US 4098256 A	04-07-1978	US	4109486 A	29-08-1978

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 02/11836

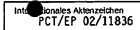
			
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F01C1/344 F01C11/00		
Nach der Int	ternationalen Patentiklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssilikation und der IPK	
B. RECHER	RCHERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ner Mindestprüfstoff (Klassifikadonssystem und Klassifikadionssymbo F01C F04C	ke)	
Recherchier	ne aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	well diese unter die recherchlerien Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabi	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
χ	FR 888 477 A (SCHOTTLER HINRICH) 14. Dezember 1943 (1943-12-14)		1,5
A	Seite 2, Zeile 42 - Zeile 64; Abb	oildung 2	2,7
X	US 1 378 264 A (MOON CARL C) 17. Mai 1921 (1921-05-17) Seite 1, Zeile 79 -Seite 2, Zeile Abbildung 2	1,5,6	
X	US 4 399 654 A (DAVID CONSTANT V) 23. August 1983 (1983-08-23) Spalte 3, Zeile 49 -Spalte 4, Zei Abbildung 1		7
A	US 3 809 020 A (TAKITANI H) 7. Mai 1974 (1974-05-07) Anspruch 8; Abbildungen 1-12	-/	1,4,7
X Wett	ere Veröffenllichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Palentfamilie	
* Besondere *A' Veröffer aber n *E' ålteres Anmel *L' Veröffer schein andere sol od ausgel 'O' Veröffe eine B *P' Veröffer	ehmen a Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: intlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen tiedetatum veröffentlicht worden ist mitchung, die geeignet 1st, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- een zu lessen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichungsbelegt werden ter die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) nittlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, lenutzung, eine Ausstelbung oder andere Maßnahmen bezieht nutlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	"T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätisdatum veröffentlicht Anmektung nicht kolltdiert, sondern nu Erfindung zugrundeltegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X' Veröffentlichung von besonderer Beder kann allein aufgrund dieser Veröffentlicht gefrechte Tätischt betracht betrachte b	I worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden ittung: die beanspruchte Erfindung chung nicht als reu oder auf ichtet werden hung: die beanspruchte Erfindung zit beruhend betrachtet einer oder mehren anderen Verbindung gebracht wird und naheitegend ist
Datum des /	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Re	cherchenberichts
10	6. Januar 2003	27/01/2003	
Name und F	Postenschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentarnt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 hV Rijswijk Tat (-31, 70) 240 - 0000 Ta (-31, 551 and c)	Bevollmåchligter Bediensleter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Dimitroulas, P	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

enternaturales Aktenzeichen
PCT/EP 02/11836

		PCT/EP 02/11836
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile Betr. Anspruch Nr.
A	DE 198 48 307 A (KIT SYSTEMS LTD) 22. April 1999 (1999-04-22) Anspruch 1; Abbildungen 2,4	1,2
A	DE 33 20 620 A (KLEIN ALFRED) 13. Dezember 1984 (1984-12-13) Anspruch 1; Abbildung 1	1,2
A	FR 2 711 395 A (ARNAUD JOEL) 28. April 1995 (1995-04-28) Abbildung 1	1,2
A	US 4 098 256 A (SIECK CHARLES A) 4. Juli 1978 (1978-07-04) Ansprüche 4,5; Abbildungen 2,3	7

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus tolgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich .
Ansprüche Nr. weil es sich dabel um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgetaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser Internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. X Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser Internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-6

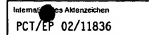
Flügelzellenmaschine mit einer Innenwandung in dem Einlassbereich zylindrisch um die achse des Rotors gekrümmt.

2. Anspruch: 7

Flügelzellenmaschine mit einem ersten Winkelbereich auf dem sie als Antriebsmaschine arbeitet und einem zweiten Winkelbereich auf dem sie als Pumpe oder Verdichter arbeitet.

INTERNATIONALER_BECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichunger zur selben Patentfamilie gehören



Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument				Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 888477	A	14-12-1943	KEINE		
US 1378264	A	17-05-1921	KEINE		
US 4399654	A	23-08-1983	DE EP JP	3376348 D1 0087242 A1 58152102 A	26-05-1988 31-08-1983 09-09-1983
US 3809020	A	07-05-1974	KEINE		
DE 19848307	A	22-04-1999	DE GB	19848307 A1 2334760 A	22-04-1999 01-09-1999
DE 3320620	A	13-12-1984	DE	3320620 A1	13-12-1984
FR 2711395	Α	28-04-1995	FR	2711395 A1	28-04-1995
US 4098256	Α	04-07-1978	US	4109486 A	29-08-1978